

UROVO



HandHeld
Solutions

CLICK AQUÍ
PARA IR A NUESTRO
SITIO WEB



UROVO K388S



CLICK AQUÍ
PARA CONOCER MÁS
ACERCA DEL PRODUCTO



UROVO Technology Co., Ltd.

CLICK AQUÍ
PARA VER TODOS NUESTROS
PRODUCTOS DISPONIBLES



UROVO Technology Co., Ltd.

1. Características de impresión

Método de impresión	Térmico directo
Imprimir papel ancho	Cualquier ancho de impresión entre 30 mm y 80 mm.
Diámetro de la bobina de papel de soporte	≤82 mm
Grosor del papel	50180 μm
Método de código de caracteres chinos	GBK, BIG5, Unicode (UTF8)
Palabra vectorial incorporada biblioteca	Terminus, estilo Siyuan Song, negrita Siyuan...
Método de código de caracteres chinos	GBK, BIG5, Unicode (UTF8)
Memoria flash NAND externa de 128 MB	
Memoria RAM SPI integrada	2 MB
Velocidad de impresión (máx.): Hasta 126 mm/s	
Resolución	203 ppp (8 μm/mm)
Vida útil de la impresora	100 km (densidad de impresión del 12,5 % o inferior) por punto: 100 millones de pulsos (25)
Conjuntos de personajes	Inglés, ruso, árabe, tailandés y otros idiomas multinacionales, caracteres sino-japoneses y coreanos, números, varios símbolos, caracteres chinos simplificados, caracteres chinos tradicionales, gráficos, curvas, Código de barras unidimensional: CodaBar, Code39, Code128, Code93, ITF, EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E Código de barras 2D: QRCode, PDF417 y DataMatrix
Conjunto de comandos	CPCL, ZPL, EPL, TSPL, ESC-POS (opcional)
Desmontaje automático de papel	apoyo,
Escaneo de código de barras	Motor de escaneo integrado
Androide (Plataforma móvil)	Soporte, paquete de desarrollo SDK de la versión estándar de Google, modo de llamada de interfaz API (actualmente admite la versión 2.0 y superiores, La siguiente versión 2.0 no es compatible.
intervalo de carga	Aproximadamente 4,5 horas
Longitud de impresión a máxima potencia	Por encima de 200 m (12,5 % de densidad de impresión)
tiempo de espera	300~360 horas
Adaptador de corriente	5V-2A

2. Especificaciones de Android

Procesador	Procesador de ocho núcleos a 2,45 GHz.
Sistema operativo	Android 11
Memoria	RAM: 4 GB, ROM: 64 GB
Mostrar	Pantalla de 5,7 pulgadas, 720*1440

Pantalla táctil	Panel táctil capacitivo ultrasensible, compatible con multitáctil. Trabaja con guantes y dedos mojados.
Audio	Altavoz (1,5 W)
Botones	Botón PWR, botón Vol+/-, botón Scan*2, botón Custom
Exploración	Motor de escaneo profesional Admite códigos de barras 1D/2D estándar internacionales; Admite códigos de barras mostrados en pantalla y códigos de barras de colores;
Bluetooth	BT5.0 + BR/EDR + BLE
Wi-Fi	2.4G/5G, IEEE 802.11a/b/g/n/ac/d/e/h/i/k/r/v/w Itinerancia: 802.11r /OKC/ Almacenamiento en caché PMKID, 802.11ax listo
Posicionamiento	GPS, A-GPS, BeiDou, GLONASS, Galileo
Fuente de alimentación	Batería recargable de iones de litio de 32,4 Wh (3000 mAh)/10,8 V
Posicionamiento de la etiqueta	Penetrante
Eliminación de papel detección	Sensor de proximidad (opcional)
Detección de errores	Papel agotado, batería baja, tapa abierta, papel despegado no retirado (sensor de proximidad opcional)

3. Parámetros físicos

Dimensiones (largo x ancho x alto)	198 mm (largo) x 105 mm (ancho) x 170 mm (alto)
peso	(sin batería ni rollos de papel): 772 g / con batería: 946 g

4. Desempeño ambiental

	Mínimo	Máximo
Temperatura de funcionamiento	5	+40
Temperatura de almacenamiento	-20	+50
Humedad de funcionamiento (humedad relativa)	5%	90%
Caer	Dispositivo de 1,2 m	Batería de 1,2 m

5. Accesorios

Accesorio estándar	Batería*1, cable tipo C*1, adaptador*1, instrucciones y seguridad Información*1,
--------------------	--

QR DE CONTACTO:

